# FICHA DE PRODUCTO



# weber.col impermeable con ceresita

## Mezcla adhesiva impermeable

#### Presentación

Bolsas de papel de 30 kg. Bolsas plásticas de 5 y 10 kg.

### Rendimiento y consumo (aprox)

N.º 8 7,5 m² 4 kg/m	Llana	Rendimiento bolsa 30 kg.	Consumo
N.º 9 6 m² 5 kg/n			3 kg/m² 4 kg/m² 5 kg/m²

(En caso de efectuar película de 2mm, sumar 2 kg/m²).

#### Color

Gris.

#### Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

#### **Aplicaciones**

Mezcla adhesiva impermeable, apta para la colocación de azulejos y cerámicas de media y alta absorción, tanto en pisos como en revestimientos. Especialmente indicado para baños, cocinas, vestuarios y locales en planta baja.

Interiores.

Exteriores (piezas absorbentes sin exposición a cambios climáticos).



- Gran adherencia
- Mayor tiempo abierto
- Protección hidrófuga superior



#### Composición

Cemento gris, áridos silíceos y calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

#### **Observaciones**

En piscinas, utilizar weber.col piscinas o weber.col veneciano.

Sobre soportes de yeso o deformables, utilizar weber.col pasta.

En muros exteriores y losa radiante, utilizar weber.col superflex.

En aplicaciones piso nuevo sobre antiguo, utilizar weber.col renovación 12hs.

Para piezas de baja absorción, utilizar mezcla de ligantes mixtos.

#### Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (depende de las condiciones climáticas).

Vida de la pasta: 2 hs. aprox.

Espesor máximo de aplicación: 12 mm.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

#### **Prestaciones**

Adherencia inicial (28 días): 0,7 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 0,5 MPa.

Tiempo abierto: 25 min.

Absorción capilar: < 0,5 kg/m² h1/2

Deslizamiento: < 0,5 mm.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta. Servi Plus.



#### Recomendaciones de uso

Para una mayor protección, extender con la parte lisa de la llana una capa previa de **weber.col impermeable** de 1 a 2 mm de espesor en toda la superficie.

Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.

Utilizar doble encolado con piezas de gran formato.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

Las mezclas impermeables no reemplazan la función del cajón hidrófugo.

**Nota:** Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

#### ☑ Preparación del soporte

Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.

Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.

Sanear las partes disgregables.

## ■ Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar weber.col impermeable con ceresita paulatinamente (5,5-6 L por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



Extender una capa de 2 mm de espesor con la parte lisa de la llana y dejar endurecer. Realizar una nueva extensión en paños pequeños, peinando y cuidando de no dañar la primera extensión.



Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.